

الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
وتكنولوجيا المعلومات والإتصال

وزارة التربية

منشور عـ ٢٥ لـ ٢٠١٤

صادر عن الديوان بتاريخ ٢٥ /٤ /٢٠١٤

منشور عـ ٣٠ لـ ٢٠١٤

صادر عن الديوان بتاريخ ٢٥ /٤ /٢٠١٤

من

وزير التربية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي

وتكنولوجيا المعلومات والإتصال

إلى

السادة المندوبيين الجهويين للتربية

والسيدات واللadies المسئوليات في الإعلام والتوجيه المدرسي والجامعي

والسيدات واللadies مديريات ومديري المعاهد

الموضوع : ترشح المتفوقين من تلاميذ الأقسام النهائية من التعليم الثانوي للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى وبالأقسام التحضيرية بفرنسا وبالجامعات الألمانية.

المصاحب :

1. دليل شعب المراحل التحضيرية للدراسات الهندسية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى وبالأقسام التحضيرية بفرنسا والدراسات الهندسية بالجامعات الألمانية ومقاييس اختيار المترشحين.
2. إرشادات عامة تخص المراحل التحضيرية للدراسات الهندسية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى وبالأقسام التحضيرية بفرنسا والدراسات الهندسية بالجامعات الألمانية وشروط وترتيب الترشح.
3. تصريح على الشرف
4. نسخة من منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عـ ٢٠ لـ ٢٠١١ المؤرخ في ١٩ أفريل ٢٠١١ المنظم للإجراءات المتعلقة بمناظرات الدخول إلى مدارس الهندسة بفرنسا وإجراءات إسناد المنحة الخصوصية للناجحين فيها.

إستعداداً للسنة الجامعية 2014/2015، تعتزم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتقنيات المعلومات والإتصال إجراء مناظرة بالاعتماد على نتائج امتحان البكالوريا، لاختيار عدد من المُتحصلين على البكالوريا للدراسة بـ:

- المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بالمرسي
- الدراسات الهندسية بألمانيا
- الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسية بفرنسا
- الأقسام التحضيرية للدراسات التجارية العليا بفرنسا

الشروط العامة للترشح:

- أ - أن يكون المترشح متاحلاً على بكالوريا 2014 شعبة الرياضيات أو شعبة العلوم التقنية.
- ب - أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 16 من 20.
- ج - أن لا يتجاوز سن المترشح 20 سنة في غرة أكتوبر 2014.

الشروط الخاصة للترشح:

1 - بالنسبة إلى الجامعات الألمانية

يجب أن يكون المترشح للدراسات الهندسية بالجامعات الألمانية متاحلاً على بكالوريا شعبة "الرياضيات" أو شعبة "العلوم التقنية".

2 - بالنسبة إلى الأقسام التحضيرية بفرنسا

أ - المرحلة التحضيرية العلمية :

يجب أن يكون المترشح متاحلاً على بكالوريا شعبة "الرياضيات" وتكون الدراسة في أحد الاختصاصين : - رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو - فيزياء كيمياء علوم الهندسة وتعذر للمشاركة في مناظرات الدخول إلى المدارس العليا للهندسة بفرنسا.

ب - المرحلة التحضيرية للدراسات التجارية العليا :

يجب أن يكون المترشح متاحلاً على بكالوريا شعبة الرياضيات وتعذر لمناظرات الدخول إلى معاهد الدراسات التجارية العليا بفرنسا.

3 – بالنسبة إلى المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى :

يجب أن يكون المرشح متاحلا على بكالوريا شعبة "الرياضيات" وتم الدراسة في أحد الاختصاصين : - رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو - فيزياء كيمياء علوم الهندسة التي تعد للمشاركة في مناظرات الدخول إلى المدارس العليا للهندسة بفرنسا وإلى المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين بتونس.

تراثيّب المشاركَة:

- يتم الترشح للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى والأقسام التحضيرية بفرنسا والجامعات الألمانية حصريا عبر موقع التوجيه الجامعي www.orientation.tn وذلك من 01 إلى 03 جويلية 2014 .
- يتعين على الراغبين في الترشح الإطلاع على المصاحب المشار إليها آنفا قبل تعمير اختيارهم.
- يقوم التلميد الناجح في البكالوريا والذي توفر فيه شروط الترشح بعمير بطاقة الاختيارات عبر موقع التوجيه الجامعي.
- على المرشح تعمير أكثر ما يمكن من الاختيارات وترتيبها تفاضليا حتى يوفر لنفسه حظوظا أكبر للحصول على توجيه.
- يتم الإعلان عن النتائج عبر موقع الواب www.orientation.tn يوم السبت 05 جويلية 2014 .
- يسحب الناجح في المناظرة وثيقة التصريح على الشرف من موقع التوجيه الجامعي ويقوم بعميرها والتعريف بإمضائها.
- على المرشحين الذين سيتم قبولهم حضور الإجتماعات الإخبارية أيام 08 و 09 و 10 جويلية 2014 بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى مصحوبين بالتصريح على الشرف ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- على المرشحين الذين سيتم قبولهم تأكيد تعينهم الذي تحصلوا عليه خلال الاجتماع الإخباري وكل متغيب يعتبر متخلياً.
- على المقبولين الذين أكدوا تعينهم للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى أو بالأقسام التحضيرية بفرنسا أو بالجامعات الألمانية والراغبين في التخلص عن الشعبة التي تحصلوا عليها تقدّم

مطلوب في الغرض مباشرة إلى الإدارة العامة للشؤون الطالبية في أجل لا يتجاوز يوم الأربعاء 06 أوت 2014، ولا يقبل أي مطلب يرد بعد هذا التاريخ وينعى تعمير مطلب إعادة التوجيه عبر موقع التوجيه الجامعي خلال الفترة المخصصة لذلك.

فالرجاء من السادة المندوبيين الجهويين للتربية العمل على :

- تبليغ هذا المنشور إلى السيدات واللadies والسيدات مدیرات ومديري المعاهد المعنية به و تعليقه داخل معاهدهم.
- دعوة المستشارين في الاعلام والتوجيه المدرسي والجامعي إلى تنظيم اجتماعات لإعلام تلاميذ الأقسام النهائية الراغبين في الترشح بفحوى هذا المنشور وبفحوى منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 20 لسنة 2011 المؤرخ في 19 أفريل 2011 والمنظم للإجراءات المتعلقة بمناظرات الدخول إلى مدارس الهندسة بفرنسا واجراءات إسناد المنحة الخصوصية للناجحين فيها.
- تنبية المرشحين إلى أن المواد الأدبية والفلسفية تمثل جانبا هاما في تكوين المهندس وأن الضوابط المعتمدة في بعض المناظرات تصل إلى 1,7 من 10 بالنسبة إلى اختبار "فرنسية — فلسفة".
- التأكيد على أنه لا يمكن الرسوب بالسنة الأولى من الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى وبفرنسا والجامعات الألمانية. لذا يتعين على الطلبة الذين لم يرتقوا إلى السنة الثانية تقديم مطالب في إعادة التوجيه تتضمن أربعة (04) اختيارات مختلفة.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
وتقنيولوجيا المعلومات والإتصال



توفيق اليلاس
 توفيق البلاسي

وزير التربية





إرشادات عامة

تجري وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وเทคโนโลยيا المعلومات والإتصال مناظرة بالاعتماد على نتائج امتحان البكالوريا لاختيار عدد من المترشحين على البكالوريا للدراسة بـ :

- الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسية بالمرسي
- الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسية بفرنسا
- الأقسام التحضيرية للدراسات التجارية العليا بفرنسا
- الدراسات الهندسية بألمانيا

الشروط العامة :

أ - أن يكون المترشح متاحلا على بكالوريا 2014 شعبة الرياضيات أو شعبة العلوم التقنية.

ب- أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 16 من 20

ج- أن لا يتجاوز سن المترشح 20 سنة في غرة أكتوبر 2014.

الشروط الخاصة :

1 - بالنسبة إلى الجامعات الألمانية

يجب أن يكون المترشح للدراسات الهندسية بالجامعات الألمانية متاحلا على بكالوريا شعبة "الرياضيات" أو شعبة "العلوم التقنية".

2 - بالنسبة إلى الأقسام التحضيرية بفرنسا

أ - المرحلة التحضيرية العلمية :

يجب أن يكون المترشح متاحلا على بكالوريا شعبة "الرياضيات" وتكون الدراسة في أحد الاختصاصين :

- رياضيات فизياء علوم الهندسة أو - فيزياء كيمياء علوم الهندسة
وتعذر للمشاركة في مناظرات الدخول إلى المدارس العليا للهندسة بفرنسا.

ب - المرحلة التحضيرية للدراسات التجارية العليا :

يجب أن يكون المترشح متاحلا على بكالوريا شعبة الرياضيات وتعذر لمناظرات الدخول إلى معاهد الدراسات التجارية العليا بفرنسا. علما أن هذه الشعبة تتطلب تكوينا متينا في اللغات (الفرنسية، الإنجليزية، الألمانية...) وفي مادتي التاريخ والجغرافيا.

3 - بالنسبة إلى المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بالمرسي :

يجب أن يكون المترشح متاحلا على بكالوريا شعبة "الرياضيات" وتم الدراسة في أحد الاختصاصين :

- رياضيات فизياء علوم الهندسة أو - فيزياء كيمياء علوم الهندسة

التي تعذر للمشاركة في مناظرات الدخول إلى المدارس العليا للهندسة بفرنسا وإلى المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين بتونس.

ترتيب المشاركة:

- يتم الترشح للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بالمرسي والأقسام التحضيرية بفرنسا والجامعات الألمانية حسريا عبر موقع التوجيه الجامعي www.orientation.tn وذلك من 01 إلى 03 جويلية 2014.
- يقوم التلميذ الناجح في البكالوريا والذي تتوفر فيه شروط الترشح بتغيير بطاقة الاختبارات عبر موقع التوجيه الجامعي.
- على المترشح تعمير أكثر ما يمكن من الاختبارات وترتيبها ترتيبا تفاضليا حتى يوفر لنفسه حظوظا أكبر للحصول على توجيه.
- يتم الإعلان عن النتائج عبر موقع الواب www.orientation.tn يوم السبت 05 جويلية 2014.
- يسحب الناجح في المناظرة وثيقة التصريح على الشرف من موقع التوجيه الجامعي ويقوم بتعميرها والتعريف بإمضائها.
- على المترشحين الذين سيتم قبولهم حضور الإجتماعات الإخبارية أيام 08 و 09 و 10 جويلية 2014 بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بالمرسي مصحوبين بالتصريح على الشرف ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- على المترشحين الذين سيتم قبولهم تأكيد تعينهم الذي تحصلوا عليه خلال الاجتماع الإخباري وكل متغيب يعتبر متخليا.

- على المقبولين الذين أكدوا تعيينهم للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بالمرسى أو بالاقسام التحضيرية بفرنسا أو بالجامعات الألمانية والراغبين في التخلص عن الشعبة التي تحصلوا عليها تقديم مطلب في الغرض مباشرة إلى الإدارة العامة للشؤون الطالبية في أجل لا يتجاوز يوم الأربعاء 06 أكتوبر 2014، ولا يقبل أي مطلب يرد بعد هذا التاريخ ويعتبر مطلب إعادة التوجيه عبر موقع التوجيه الجامعي خلال الفترة المخصصة لذلك.
- هذا وتعلم الإدارة العامة للشؤون الطالبية المرشحين بأن المواد الأدبية والفلسفية تمثل جانبا هاما في تكوين المهندس وأن الضوابط المعتمدة في بعض المناظرات تصل إلى 1,7 من 10 بالنسبة إلى اختبار "فرنسية — فلسفه".

قائمة المدارس الفرنسية لسنة 2013 التي تखول الحصول على منحة وفق شروط منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 2011 المؤرخ في 19 أبريل 2011 والمنظم للإجراءات المتعلقة بمناظرات الدخول إلى مدارس الهندسة بفرنسا وإجراءات إسناد المنحة الخصوصية للناجحين فيها.

1 - بالنسبة إلى الاقسام التحضيرية العلمية :

Ecole normale Sup de Paris (ENS Paris)	Ecole normales
Ecole Normale Sup Cachan (ENS Cachan)	
Ecole Normale Sup de Lyon (ENS Lyon)	
Ecole Polytechnique – Palaiseau- X	X-ESPCI
Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle de Paris (ESPCI)	
Ecole Centrale de Paris (ECP)	Centrales
Ecole Centrale de Lyon (ECL)	
Ecole Centrale de Lille (ECLille)	
Ecole Supérieure d'électricité (Supélec)	
Ecole centrale de Nantes (EC Nantes)	
Ecole centrale de Marseille (EC Marseille)	
Ecole Nationale Supérieure de Mines de Paris (Mines Paris Tech)	Mines, Ponts et Télécom.
Ecole Nationale des Ponts et Chaussées de Paris (Pont Paris Tech)	
Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace – SUPAERO (ISAE)	
Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Paris (Télécom Paris Tech)	
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy – Mines de Nancy	
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne – Mines de Saint-Etienne	
Ecole Nationale Supérieure des Télécom. de Bretagne - Télécom Bretagne	
Ecole Nationale de Statistiques et d'Administration Economique (ENSAE Paris Tech)	

2 - بالنسبة إلى الاقسام التحضيرية التجارية :

المعاهد العليا لتكوين المعلمين
معهد الدراسات العليا التجارية بباريس

عما أنه يمكن لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات والإتصال حذف أو إضافة معاهد أخرى إلى هذه القائمة سنة **2013** بناءً على احتياجات السوق.



تصريح على الشرف

رقم بطاقة التعريف الوطنية : الصادرة في بتاريخ
 الاسم : اللقب :
 تاريخ الولادة : مكانها :
 الجنسية: الجنس (١) : ذكر أنثى

المعهد الأصلي : رقم الباكالوريا : نوعها :

أني الممضى أسفه والمذكور أعلاه أصرح على شرفي بأنني :

- 1) أعلم أنه في حالة الرسوب بالأقسام التحضيرية بتونس وفرنسا والجامعات الألمانية يتعين على الطلبة تقديم مطالب في إعادة التوجيه تتضمن أربعة اختيارات مختلفة.
- 2) اطلعت على منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد لسنة 2011 المؤرخ في 19 أفريل 2011 والمنظم للإجراءات المتعلقة بمناظرات الدخول إلى مدارس الهندسة بفرنسا وإجراءات إسناد المنحة الخصوصية للناجحين فيها وألتزم بجميع ما جاء فيه من شروط ومقتضيات.
- 3) اطلعت على قائمة المدارس الفرنسية المذكورة بالإرشادات العامة التي يتمتع الناجحون في المناظرات الخاصة بها بالمنحة الحكومية.

وأشهد بصحة الأقوية عن الأسئلة التالية:

لا

نعم

هل أصبت بمرض نفسي أو عصبي ؟ (١)

ومدة العلاج :

لا

نعم

هل أقمت بالمستشفى نتيجة لهذه الأمراض ؟ (١)

إن كانت الإجابة بنعم أذكر مدة الإقامة :

هل أصبت بأحد الأمراض التالية : (٢)

أمراض العظام

أمراض تنفسية

مرض السكري

أمراض القلب

ارتفاع ضغط الشرايين

أمراض جهاز الهضم

أمراض أخرى (يرجى تحديدها)

أمراض الجلد والحساسية

إن كانت الإجابة بنعم، أذكر تاريخ الإصابة بالمرض ومخلفاته على صحتك :

حرر بـ بتاريخ
 الإمضاء
 (معرف به)

* هام :

ينجر عن كل تصريح غير صحيح أو غير كامل إلغاء المنحة، كما يجدر التنبيه إلى أن صناديق التأمين على المرض لا تغوص مصاريف العلاج الخاصة بالأمراض السابقة لتاريخ مغادرة البلاد التونسية.

(1) وضع علامة (X) في الخانة المناسبة

(2) يرجى تحديد الجواب بنعم أو بلا حسب نوع المرض.



دليل الشعب لسنة 2014

يوم السبت 05 جويلية 2014 الإعلان عن النتائج عبر موقع التوجيه الجامعي www.orientation.tn عند منتصف النهار.

نوع البكالوريا	الرمز	الشعبة	الاختصاص	البلد
رياضيات	99101	رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	الاقسام التحضيرية العلمية	تونس (المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بالمرسى) (IPEST)
	99102	فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)		
رياضيات	99201 ذكور	رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	الاقسام التحضيرية العلمية	فرنسا
	99214 إناث	فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)		
	99202 ذكور	فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)		
	99215 إناث	الدراسات التجارية العليا *		
رياضيات	99205 ذكور	الدراسات التجارية العليا *	الدراسات التجارية العليا	المانيا
	99216 إناث	(HEC)		
رياضيات وعلوم تقنية	99310	الهندسة	الهندسة (هانوفر)	المانيا
رياضيات وعلوم تقنية	99311	الهندسة	الهندسة (هايدلبرغ)	

ملاحظة : نلفت انتباه المترشحين أن المواد الأدبية والفلسفية تعتبر جزءا هاما من تكوين المهندس إذ أن صارب "الفرنسية والفلسفه" يمكن أن يصل إلى 1,7 من 10 بالنسبة إلى بعض المناظرات.

مقاييس الاختبار :

يقع احتساب مجموع النقاط بالنسبة إلى كل اختصاص كما يلي :

1. بالنسبة إلى المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا اختصاص رياضيات :

$$5MG + 2M + 2SP + 1F + 1PH + \text{Max} \left(\frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0 \right)$$

2. بالنسبة إلى المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا اختصاص علوم تقنية :

$$5MG + 2M + 1SP + 1TE + 1F + 1PH + \text{Max} \left(\frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0 \right)$$

مصطلحات

MG : المعدل النهائي في البكالوريا

M : رياضيات

TE : مواد تقنية

SP : علوم فيزيائية

F : فرنسية

Ang : إنجليزية

PH : فلسفه

* هذه الشعبة تتطلب مؤهلات لغوية (الفرنسية، الإنكليزية، الألمانية ...) وتكوننا جيدا في التاريخ والجغرافيا.